

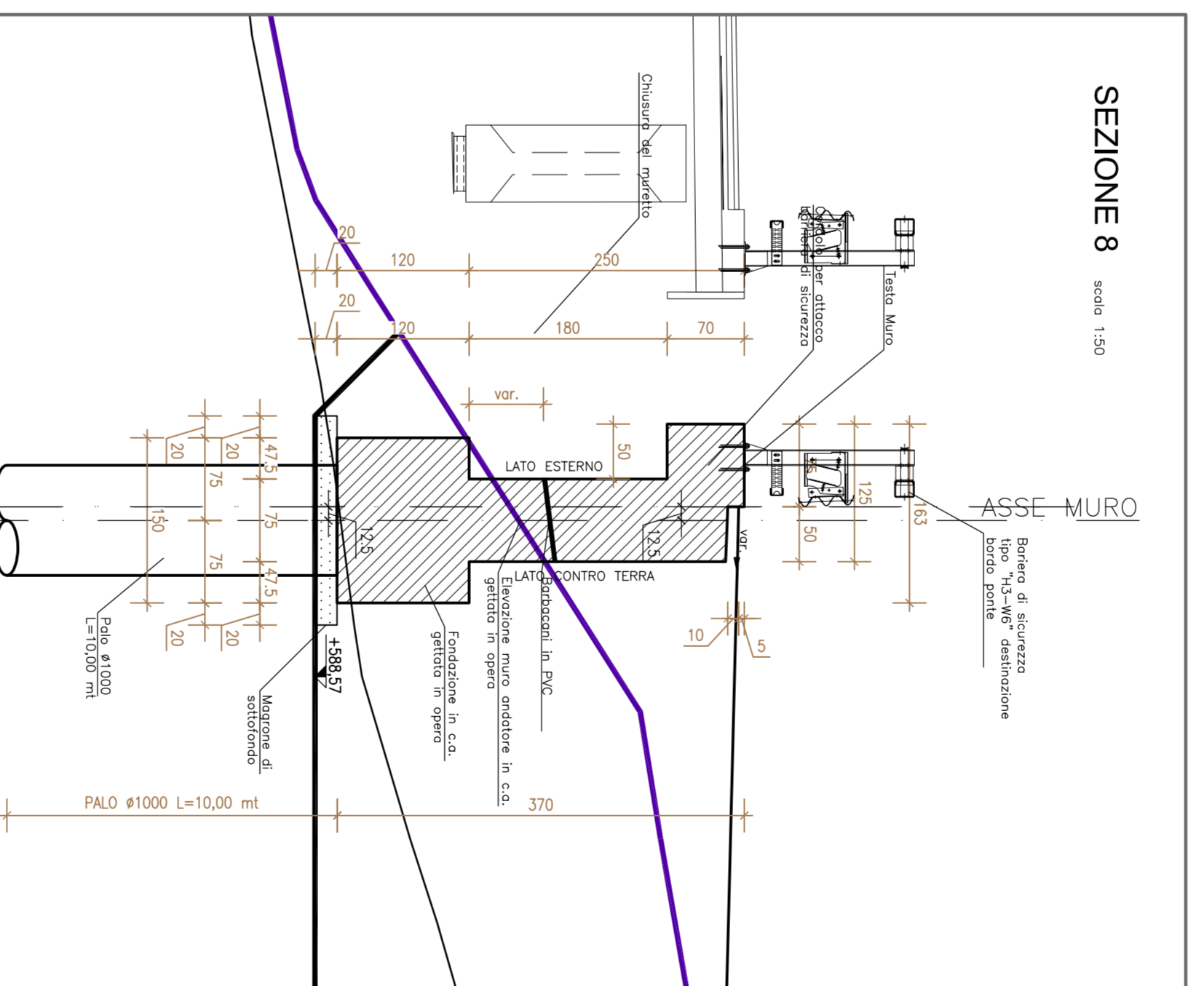
**TABELLA MATERIALI MURI ANDATORI**

| CATEGORIA | Q.TA. IN QUANTITÀ | UNITÀ DI MISURA | DESCRIZIONE | PREZZO UNITARIO (€) | TOTALE (€) |
|-----------|-------------------|-----------------|-------------|---------------------|------------|
| MURALE    | 54                | M <sup>2</sup>  | MURALE      | 201                 | 10854      |
| ARMATURA  | 24                | MT              | ARMATURA    | 24                  | 576        |
| COOPERTE  | 24                | M <sup>2</sup>  | COOPERTE    | 24                  | 576        |
| ACQUA     | 4.0               | M <sup>3</sup>  | ACQUA       | 20                  | 80         |

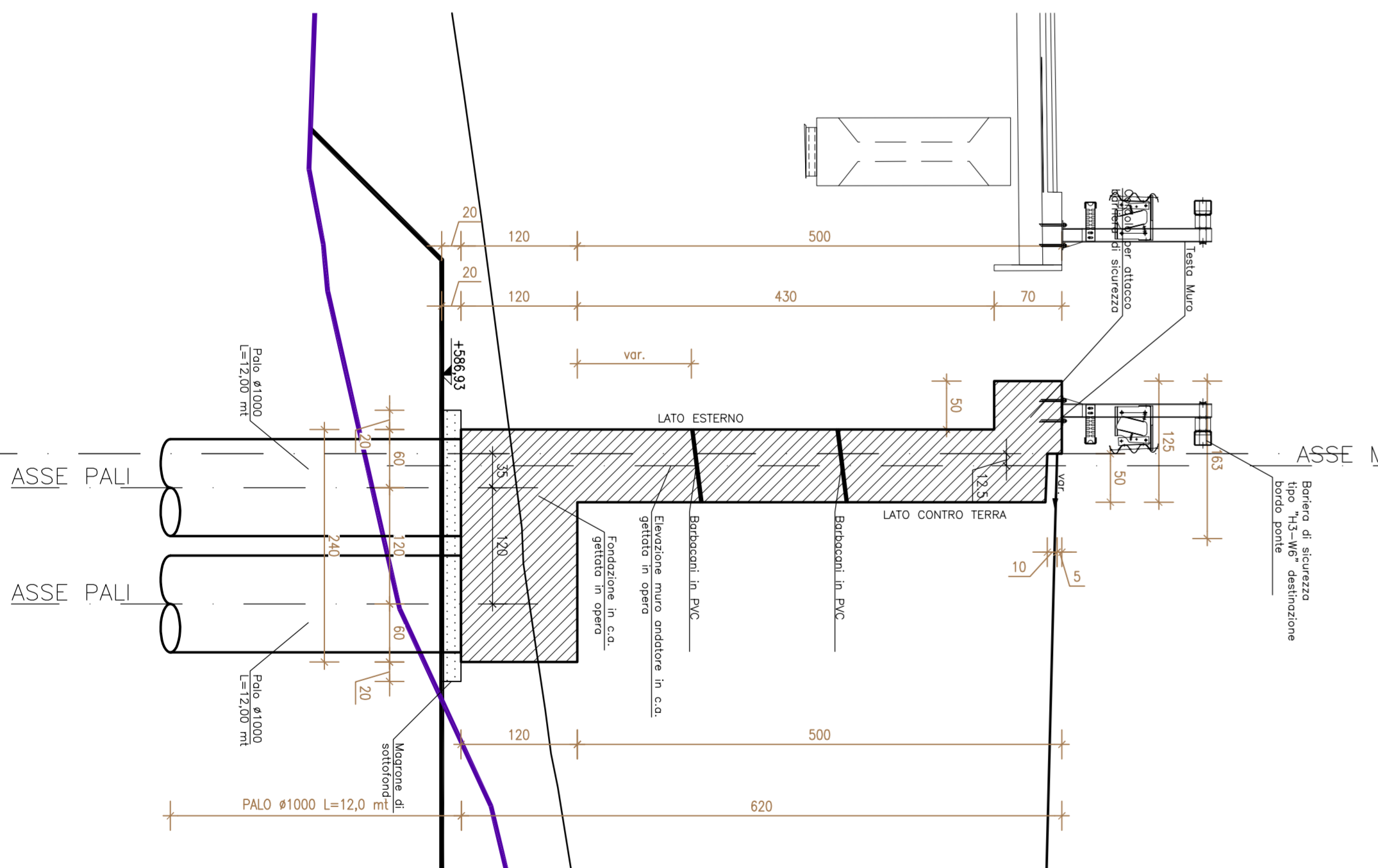
Accesso in base per ogni c.a.: B450 C solidale

**NOTA:**  
Per la distribuzione di impaccamento, il profilo longitudinale e la sezione tipo si rimanda alla tavola 1.

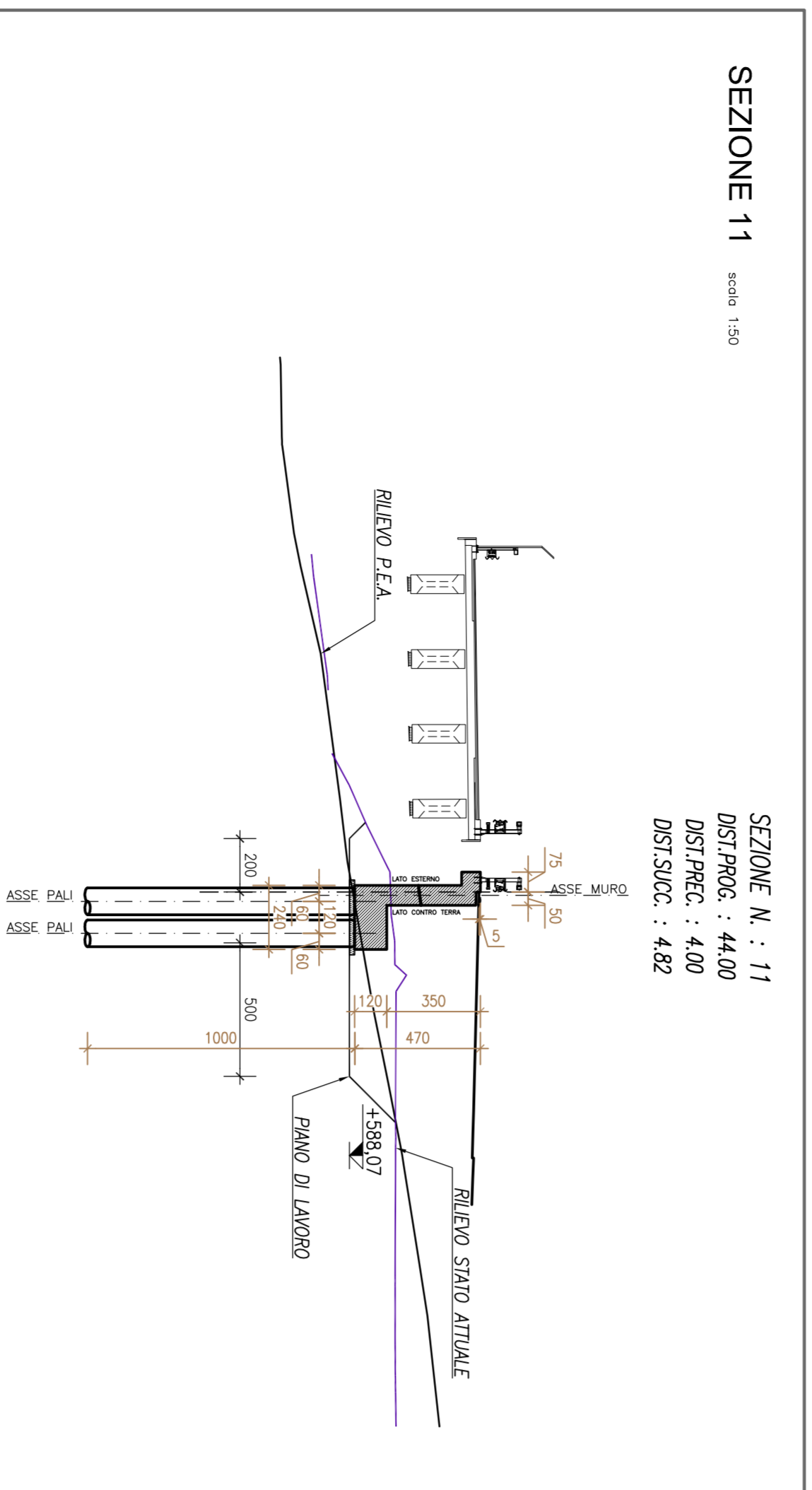
SEZIONI TRASVERSALI DI DETTAGLIO



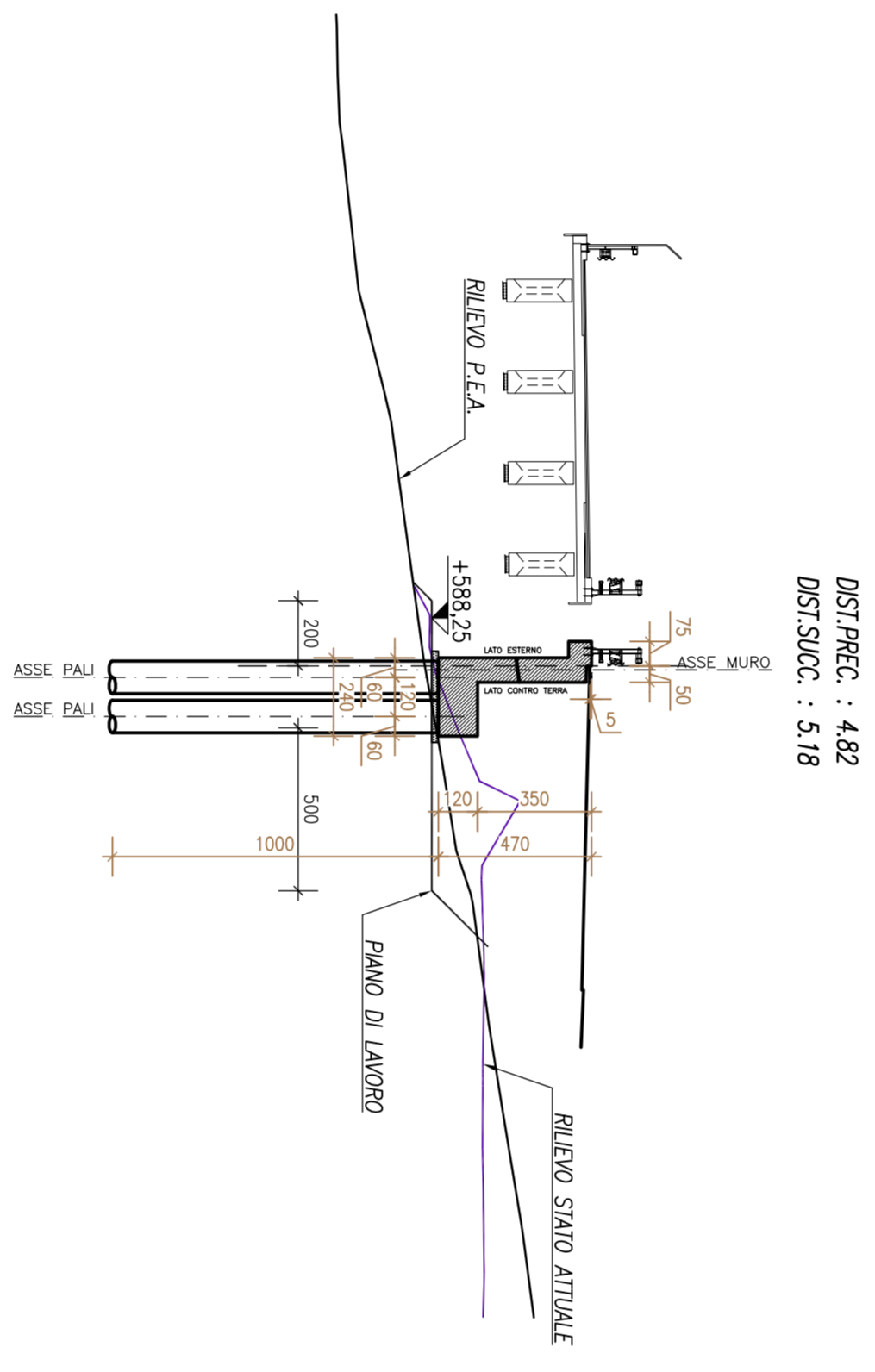
SEZIONE 13



SEZIONI TRASVERSALI CON FINCATURA TOPOGRAFICA



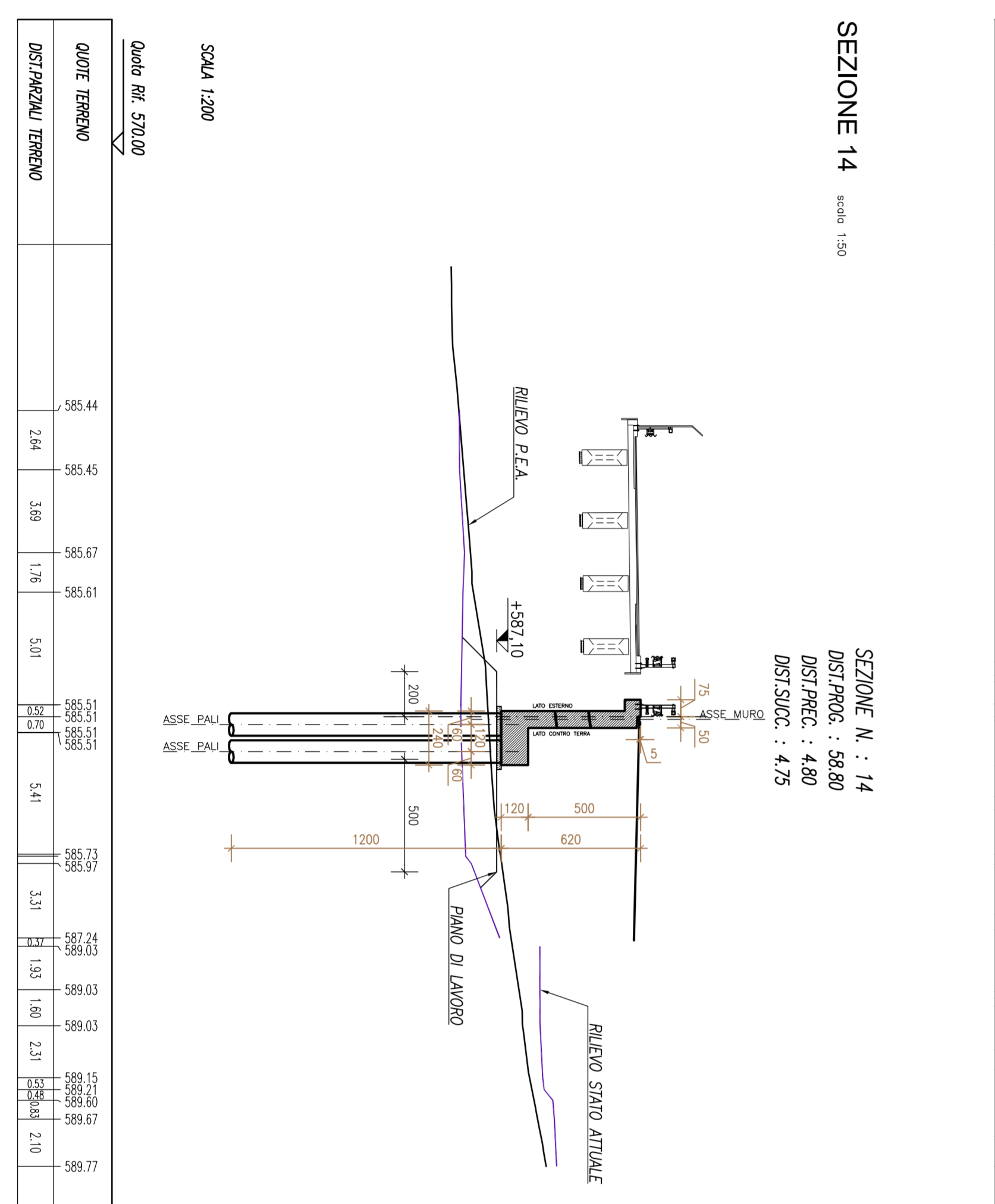
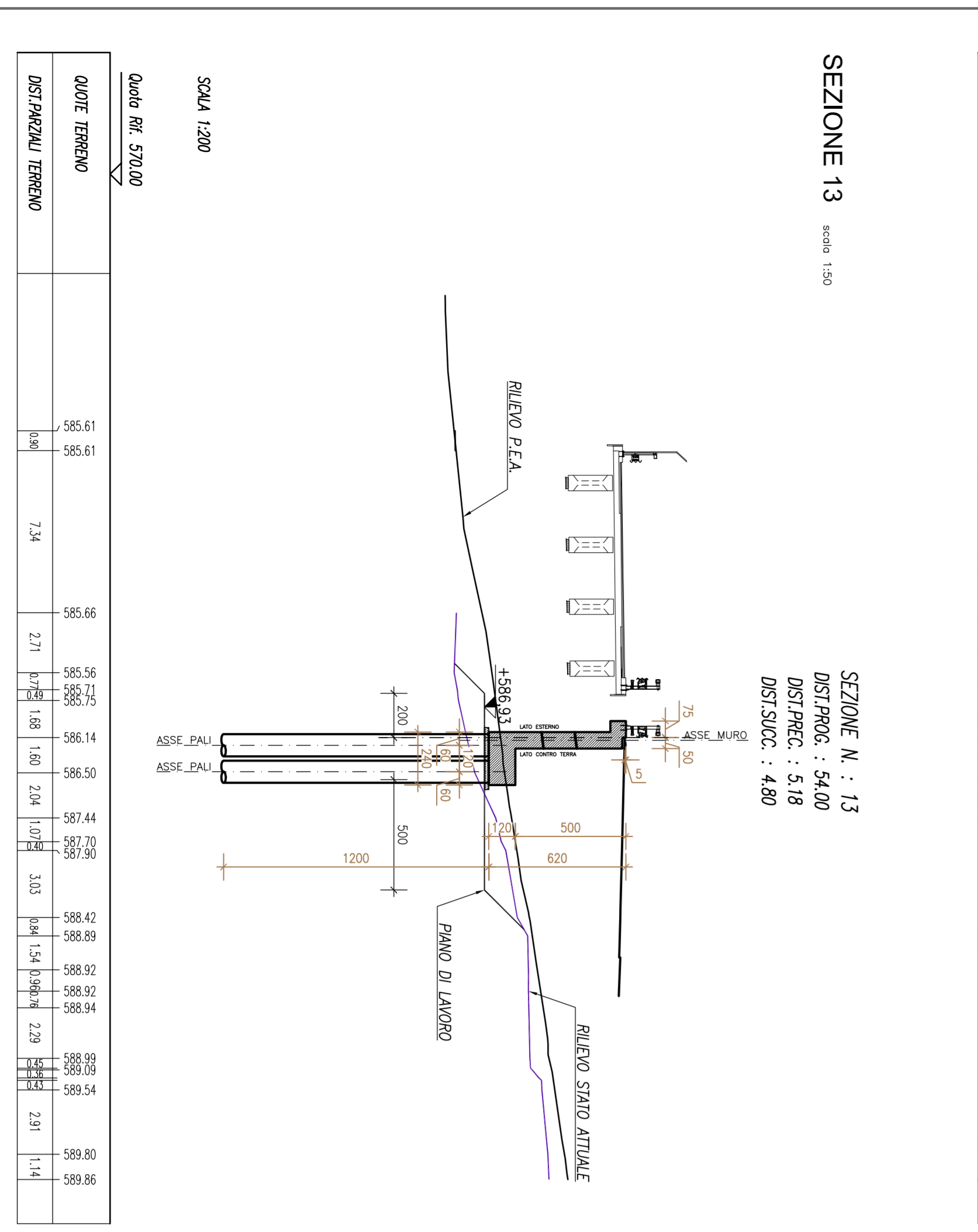
SEZIONE 12



SEZIONE 13



SEZIONE 14



**ANAS S.p.A.**  
TAVOLA N. 1708 - PIANO DI LAVORO N. 1708

**MODIFICA TECNICA N. 99**  
OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - Lato 2b - Asse destro  
OSSO - Muro andatore dx dal km 32+477.33 al km 32+519.64  
Planimetria, sviluppata e sezione tipo muro andatore spalla 1 - lav.2  
Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| PROGETTISTA     | ANAS S.p.A.  |
| REDAZIONE       | ANAS S.p.A.  |
| VERIFICA        | ANAS S.p.A.  |
| APPROVAZIONE    | ANAS S.p.A.  |
| DATA            | 11/01/2012   |
| SCALE           | 1:50         |
| CODICE PROGETTO | L04100E11101 |

**ACS Ingegneri**

Politecnica

ACS Ingegneri

ACS Ingegneri